Fiche d'information sur le produit

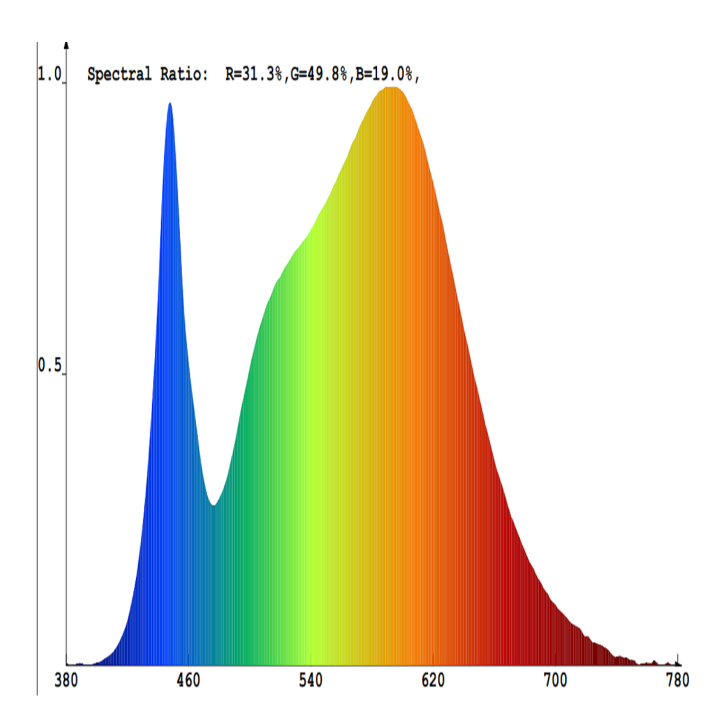
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Adresse du fournisseur: QUALITY DEPARTMENT, SENIA L'ANOUER 2, 46770 XERACO VALENCIA, ES

Nom du fournisseur ou marque	commerciale. 7H SI	EVENON				
Adresse du fournisseur: QUALITY DEPARTMENT, SENIA L'ANOUER 2, 46770 XERACO VALENCIA, ES Référence du modèle: 57345						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	E14					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	806 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,4	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	80	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	45	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	45	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,380 0,382
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	-3	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,80		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	1
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du pap LM)	oillotement (Pst	0,8	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,3

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Model placed on the Union market from 01/10/2022



EPREL registration number: 1374807 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

74807

Supplier: ONLINE91 DISCOVERY MARKET SL (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: QUALITY DEPARTMENT Website:

Email: jvalls@hidalgosgroup.com Phone: 651929745

Address:

SENIA L'ANOUER 2 46770 XERACO

Espagne